



Systèmes muraux

METAL Wallcoustic Element

(METAL Canopy Wall Absorber)

Individuel

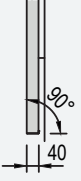
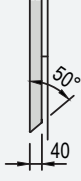




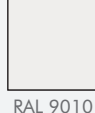



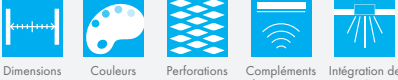


- La gamme d'absorbeurs muraux **METAL Wallcoustic Element** permet de structurer et de définir les espaces tout en accentuant une zone. Elles constituent un point de mire ou créent des sculptures murales qui permettent de contrôler la réverbération du son dans un espace.
- Installation simple et rapide grâce à un kit d'accrochage mural.
- Durable, facile à nettoyer et à entretenir.
- Solution entièrement configurable, disponible avec différents détails de bord (bord de 90°/50°/20x20mm).
- Les faces arrière perforées en option avec un matelas acoustique permettent une meilleure absorption du son et une visibilité à 360°.
- Le même produit peut être installé en tant que Canopy (voir **METAL Sonic Element**).
- Le produit peut être installé en position verticale ou inclinée.
- Options additionnelles disponibles avec notre gamme **Vario Design**.
- Idéal pour les bureaux, les salles de réunion, les auditoriums commerciaux, les salles polyvalentes et les cafétérias.

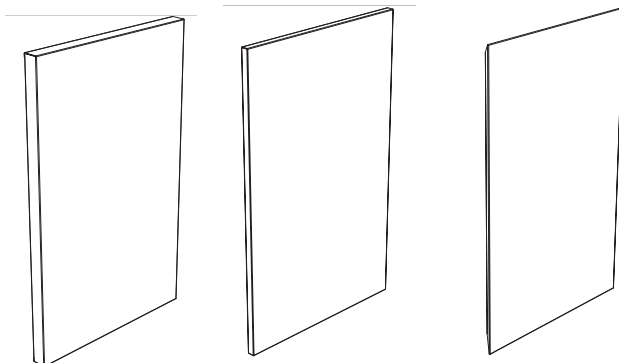


METAL Wallcoustic Element

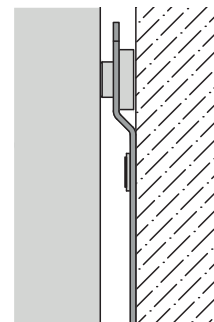
Individuel

Détails de bord	METAL Wallcoustic Element vd [bord à 90°] 	METAL Wallcoustic Element vd [bord à 50°] 	METAL Wallcoustic Element vd [bord de 20 x 20 mm] 																																																
Système	Kit de fixation murale (4 points de fixation) Not included																																																		
Dimensions (mm)	Longueur du panneau : 600 - 1800 Largeur du panneau : 600 - 1200 Epaisseur du panneau : 40																																																		
Materiau & perforations	Acier galvanisé post-laqué, 0.7mm <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  Perforation standard Rg 2516 <small>Ø: 2.5mm Taux d'ouverture : 16%</small> </div> <div style="text-align: center;">  Micro-perforation Rd 1522 <small>Ø: 1.5mm Taux d'ouverture : 22%</small> </div> <div style="text-align: center;">  Extramicro-perforation Rg 0701 <small>Ø: 0.7mm Taux d'ouverture : 1.5%</small> </div> </div>																																																		
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  RAL 9010 </div> <div style="width: 40%; border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> vd Couleurs Vario Design <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: 8px;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Granit</td> <td>Acier</td> <td>Marbre vert</td> <td>Cuivre</td> <td>Chêne</td> <td>Laiton</td> <td>Grès</td> <td>Béton</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>RAL 9003</td> <td>RAL 9005</td> <td>RAL 9006</td> <td>RAL 9007</td> <td>RAL 9016</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 25%; border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> vd Effets bois <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: 8px;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frêne</td> <td>Bambou naturel</td> <td>Bambou caramel</td> <td>Erable</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chêne</td> <td>Cerisier américain</td> <td>Noyer américain</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div>											Granit	Acier	Marbre vert	Cuivre	Chêne	Laiton	Grès	Béton									RAL 9003	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9016								Frêne	Bambou naturel	Bambou caramel	Erable					Chêne	Cerisier américain	Noyer américain	
Granit	Acier	Marbre vert	Cuivre	Chêne	Laiton	Grès	Béton																																												
RAL 9003	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9016																																															
Frêne	Bambou naturel	Bambou caramel	Erable																																																
Chêne	Cerisier américain	Noyer américain																																																	
Poids	Non perforé 4.3 - 26.0 kg/m ²	Rg 2516 4.0 - 23.0 kg/m ²	Rd 1522 3.9 - 21.9 kg/m ²	Rg 0701 4.3 - 25.7 kg/m ²																																															
Réflexion de la lumière	Rg 2516 70%	Rd 1522 65%	Rg 0701 80%	Valeurs applicables uniquement pour le RAL 9010.																																															
Résistance à l'humidité	90% RH																																																		
Qualité de l'air intérieur																																																			
Entretien	 (Non perforé uniquement)																																																		
Durabilité				*Valeurs applicables uniquement pour le RAL 9010.																																															
Options de design																																																			

METAL Wallcoustic Element
(bord de 90° / 50° / 20x20 mm)



Kit de fixation murale



[page précédente] METAL Wallcoustic Element, bord à 50°, Rg 0701, Granit & Marbre vert (© Knauf Ceiling Solutions)

vd Les options portant cette icône sont disponibles dans notre gamme **Vario Design**. Certaines combinaisons de couleurs et/ou de perforations ne sont pas disponibles pour tous les produits. La disponibilité des produits peut varier selon les pays. Merci de nous contacter pour plus d'informations. Pour plus d'informations et nos mentions légales, merci de consulter notre site internet. knaufceilingsolutions.com